L	Hits	Search Text	DB	Time stamp
Number 1	1038	(108/118,147).CCLS.	USPAT;	2004/11/08
1	1030	(100/110,14/).cclb.	US-PGPUB; EPO; JPO	14:20
2	86	((108/118,147).CCLS.) and platform	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08
3	50	(((108/118,147).CCLS.) and platform) and table	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:20
4	7	(((108/118,147).CCLS.) and platform) and sensor	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:25
5	19	("2829863" "3110476" "3282566" "3336606" "3686696" "3785462" "4010826" "4534544" "4558648" "4558847" "4768242" "5090070" "5460460" "5588377" "5613255" "5979606" "6230662" "6098961" "6286629").PN.	USPAT	2004/11/08 14:22
6	740	(5/611,616).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08
7	49	((5/611,616).CCLS.) and sensor	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:38
ý	0	((((5/611,616).CCLS.) and sensor) and pressure) and hall-effect	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:38
11	0	((((5/611,616).CCLS.) and sensor) and pressure) and optic-electronic	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:38
10	2	((((5/611,616).CCLS.) and sensor) and pressure) and optic	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:39
8	26	(((5/611,616).CCLS.) and sensor) and pressure	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:39
12	965	(248/157,188.3,188.2).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:40
13	12	((248/157,188.3,188.2).CCLS.) and sensor	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:45
14	18	("4440096" "4637322" "4714024" "4805538" "4807836" "4828208" "5116004" "5174223" "5190302" "5224429" "5259326" "5271320" "5313892" "5320047" "5322025" "5323695" "5348324" "5352033").PN.	USPAT	2004/11/08 14:41
15	12	"5174223" "4680596" "5156089" "5174223" "5190302" "5224429" "5259326" "5271320" "5320047" "5322025" "5348324" "5352033").PN.	USPAT	2004/11/08 14:43
16	99	(312/235.1,235.2317.3).ccLs.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:50
17	0	((312/235.1,235.2317.3).CCLS.) and sensor	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:50 '
18	139	(312/334.8).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:50
19	3	((312/334.8).CCLS.) and sensor	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/11/08 14:51

20	16	,	USPAT	2004/11/08
		US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or		14:52
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or		
]		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or		
į	1	US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		
	1	US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
1 00	1	US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.		2004/11/20
22	1	(((US-5323695-\$ or US-5348324-\$ or	USPAT;	2004/11/08
		US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	US-PGPUB;	16:02
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or	EPO; JPO	
]			
	1	US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
İ		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		
	_	sensor) and spring		
21	6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	USPAT;	2004/11/08
		US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	US-PGPUB;	14:55
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	
1	1 .	US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or		
		US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
	1	US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		
l	1	sensor		
23	7	, ,	USPAT;	2004/11/08
		US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	US-PGPUB;	14:55
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	
		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or		
}		US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		
		pressure		
24	0	(((USPAT;	2004/11/08
		US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	US-PGPUB;	14:55
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	
		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or		
		US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		,
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		
1		pressure) and hall		
25	1	(((US-5323695-\$ or US-5348324-\$ or	USPAT;	2004/11/08
		US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	US-PGPUB;	14:56
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	ļ .
		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or	-	
		US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		}
	1	US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		· .
		pressure) and optic		
26	117098	20and optic	USPAT;	2004/11/08
	[US-PGPUB;	14:56
		•	EPO; JPO	
27	0	((US-5323695-\$ or US-5348324-\$ or	USPAT;	2004/11/08
		US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	US-PGPUB;	14:56
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	
		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or		
		US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		- 12
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		
	İ	optic-electronic	·	

	,			
28	1	((US-5323695-\$ or US-5348324-\$ or US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or US-6330662-\$ or US-6386639-\$ or	USPAT; US-PGPUB;	2004/11/08 14:56
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or	EPO; JPO	
		US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		
		optic		0004/11/00
29	0	(((US-5323695-\$ or US-5348324-\$ or US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	USPAT; US-PGPUB;	2004/11/08 14:57
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	14:5/
		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or	BFO, 0FO	
		US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or]	
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or	1	
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		,
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		
30	7	optic) and fiber ((US-5323695-\$ or US-5348324-\$ or	IICDAM.	2004/11/09
30	·	US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	USPAT; US-PGPUB;	2004/11/08 14:57
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	14.57
		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or		
		US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		,
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and switch		
31	7		USPAT;	2004/11/08
	Í	US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	US-PGPUB;	14:57
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	
		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or		
		US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		.
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		
		pressure		
32	4	(((==================================	USPAT;	2004/11/08
		US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	US-PGPUB;	14:57
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	1
		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or	:	
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or	1	
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		
	_	pressure) and switch		
33	1	((((US-5323695-\$ or US-5348324-\$ or US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	USPAT; US-PGPUB;	2004/11/08 14:57
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	14:57
		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or	1 22 37 32 3	
		US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and pressure) and switch) and optic		
34	0	sensore and hall-effect	USPAT;	2004/11/08
	Ĭ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	US-PGPUB;	14:58
			EPO; JPO	
35	2969	sensor and hall-effect	USPAT;	2004/11/08
			US-PGPUB;	14:58
36	1661	(sensor and hall-effect) and switch	EPO; JPO USPAT;	2004/11/00
30	1001	(sensor and main-effect) and switch	US-PGPUB;	2004/11/08 14:58
	٠		EPO; JPO	14.50
37	649	((sensor and hall-effect) and switch) and	USPAT;	2004/11/08
		pressure	US-PGPUB;	14:59
20	_	///	EPO; JPO	0004/15/55
38	2	(((sensor and hall-effect) and switch)	USPAT;	2004/11/08
		and pressure) and optic-electronic	US-PGPUB; EPO; JPO	14:59
39	82	(((sensor and hall-effect) and switch)	USPAT;	2004/11/08
		and pressure) and optic	US-PGPUB;	14:59
		•	EPO; JPO	

40	71	((((sensor and hall-effect) and switch)	USPAT;	2004/11/08
		and pressure) and optic) and fiber	US-PGPUB;	15:00
			EPO; JPO	
41	61	(((((sensor and hall-effect) and switch)	USPAT;	2004/11/08
		and pressure) and optic) and fiber) and	US-PGPUB;	15:00
		electronic	EPO; JPO	
42	61	(((((sensor and hall-effect) and switch)	USPAT;	2004/11/08
		and pressure) and optic) and fiber) and	US-PGPUB;	15:00
		electronic) and switch	EPO; JPO	
43	5	((((((sensor and hall-effect) and	USPAT;	2004/11/08
		switch) and pressure) and optic) and	US-PGPUB;	15:02
		fiber) and electronic) and switch) and	EPO; JPO	
		platform		
44	38	((((((sensor and hall-effect) and	USPAT;	2004/11/08
		switch) and pressure) and optic) and	US-PGPUB;	15:03
		fiber) and electronic) and switch) and	EPO; JPO	
		table		
45	. 6		USPAT;	2004/11/08
		US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	US-PGPUB;	16:03
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	
		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or		i
	1	US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		
		US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or		
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		
	1	spring		
46	1	(((US-5323695-\$ or US-5348324-\$ or	USPAT;	2004/11/08
		US-5870647-\$ or US-5884882-\$ or	US-PGPUB;	16:04
		US-6230662-\$ or US-6286629-\$ or	EPO; JPO	
		US-6516478-\$ or US-4558847-\$ or		
		US-4768242-\$ or US-5460460-\$ or		· .
		US-5588377-\$ or US-5979606-\$ or		· [
	ŀ	US-6098961-\$ or US-4534544-\$ or]
		US-4010826-\$ or US-3686696-\$).did.) and		
		spring) and sensor		
47	16	(US-6516478-\$ or US-6286629-\$ or	USPAT	2004/11/08
		US-6230662-\$ or US-5979606-\$ or		16:08`
		US-5870647-\$ or US-5348324-\$ or		
		US-5323695-\$ or US-4768242-\$ or		
		US-4558847-\$ or US-4534544-\$ or		
		US-5884882-\$ or US-4010826-\$ or		
		US-3686696-\$ or US-5460460-\$ or]
		US-5588377-\$ or US-6098961-\$).did.		
48	6	((US-6516478-\$ or US-6286629-\$ or	USPAT;	2004/11/08
		US-6230662-\$ or US-5979606-\$ or	US-PGPUB;	16:08
		US-5870647-\$ or US-5348324-\$ or	EPO; JPO	
		US-5323695-\$ or US-4768242-\$ or	1	
		US-4558847-\$ or US-4534544-\$ or		
		US-5884882-\$ or US-4010826-\$ or		
		US-3686696-\$ or US-5460460-\$ or		
		US-5588377-\$ or US-6098961-\$).did.) and		
		spring	1	